#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 258402

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

3/08 11/00 G 02 B B 29 D

@公開 昭和62年(1987)11月10日

7448-2H 6660-4F

審査請求 有 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称

光吸収層を有するフレネル板の製造方法

创特 願 昭61-96045

1988 頭 昭61(1986)4月25日

@発 眀 者 小野寺 英雄 の出 願 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

東京都台東区台東1丁目5番1号

#### 1. 発明の名称

光吸収層を有するフレネル板の製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

透明樹脂板表面に水溶性樹脂を塗付し、該塗 付面をフレネル成型用プレス金型により加熱加圧 してフレネル形状に成型し、該成型面全面に黒色 **資料など光吸収性の非アルコール系油性適料を塗** 付した後に乾燥し、水又はアルコール系溶剤など 前記塗料を溶解しない溶剤にて前記フレネル成型 面の水溶性樹脂層を溶解除去することを特徴とす る光吸収層を有するフレネル板の製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

本発明は、光学指向性を有するフレネル板表面 に光吸収層を備えたフレネル板の製造方法に関し、 特に、テレビ画像を表示するディスプレイ装置の 画面を見る場合、室内灯など外光が画面表面で反 射して目に入り、ディスプレイ画像を見難くする

- 1 -

ものであるが、このような画筋全面に僅少空間を 有して取り付けたり、直接画面に密着させて使用 するための光吸収層を有するフレネル板の製造方 法に関する。

#### (従来の技術)

従来より、投影スクリンとしてフレネル状の表 面を有し、黒色等の光吸収層を設けたスクリンが あつた。このスクリンは、フレネル垂直面のみに 光吸収層を設けることによつて、スクリン面に入 射する外光による表面反射光を出来る限り軽減す るようにしていた。また、一般用テレビ画面、O A機器のCRT表示ディスプレイ画面及び大型光 学デイスプレイ画面表面に、画面のコントラスト 向上のため及び保護板としてガラス又は樹脂製の フレネル透明板を取り付けるようにしているが、 このような光反射防止効果を有するフレネル板を 最産により、安価に製造することは、従来は非常 に難しかつた。

## (発用の目的)

本発明は、上記問題点を解消し、表面反射を少

- 2 -

なくしたフレネル板を量産によつて安価に製造する方法を提供することを目的とするものである。 (発明の構成)

本発明方法を図面に従って詳細に説明すれば、第1図は、本発明製造方法の工程概要説明図であり、(イ)アクリル系樹脂あるいはポリ塩化ビニール等の透明樹脂版(1)表面に、ポリビニールアルコールの水溶性樹脂(2)をホワイラーなど回転塗付装置を用いて全面遂付し、(ロ)数樹脂板の水溶性樹脂(2)遂付面より、ストライプタ

- 3 -

する。そして、(へ)垂直面 (5) だけに塗料 (6)による光吸収層 (8) を有するフレネル板 が得られる。

#### (発明の作用)

本発明方法は、水溶性樹脂(2)を塗付した透明樹脂板(1)を、フレネル形状にプレス成型することにより、フレネル傾斜面(5)だけに水溶性レジストを設けるようにしたものであり、フレネル成型と同時に該成型樹脂板のフレネルバターン状にレジストを形成することができる。そして対した後の前記水溶性樹脂(2)によるレジストは、アルコール系溶剤などによつて容易に刺離除去することができる。

## (発明の効果)

本発明方法は、テレビ画面、あるいは大型デイスアレイ画面に対する外光による表面反射を軽減するために、該画面表面に一体に密着させて、又は所定の間隔を開けて取り付けて使用するための表面反射防止機能を有するフレネル板を比較的に

イプのフレネル成型用金型 (3) を120~18 0℃前後に加熱加圧して、(ハ) 樹脂 板 (1) 表面をフレネル傾斜面 (4) と、フレネ ル垂直面 (5) からなるフレネル形状に成型する。このプレス加工により樹脂板表面の水溶性樹脂 (2) 面は金型 (3) のフレネル重直面 (5) には樹脂板 (2) かの塗付層が残り、垂直面 (5) には樹脂板 (1) 条材面が賃呈する。

次に、第1回(二) 樹脂板のフレマネル成型面全価に、回転強付装置を用いて油性の黒色塗料又は、紫外線硬化型インキなど着色塗料の光吸収強料のフレネル鋭角凸部(7)にある前記光吸収性塗料(6)だけを拭い取つた後に乾燥する。次に、(ホ) 水又はエチルアルコール、イソプロピルアルコール等アルコール系溶剤により該樹脂板成型である水溶性樹脂(2)を溶解することによつてまぬ剤には4)にある水溶性樹脂(2)を溶解することによつて

容易に製造することができるものであり、 量産に おける製造方法として顕著な効果を発揮すること が期待できるものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明方法における製造工程の概要 説明図である。

1・・・樹脂板 2・・・水溶性樹脂

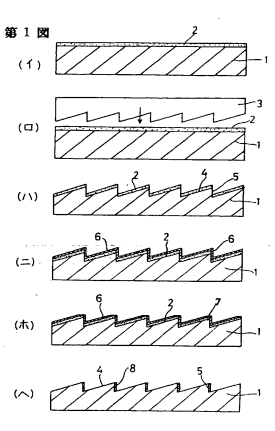
3・・・プレス金型 4・・・傾斜面

5・・・フレネル垂直面 6・・・光吸収性變料

8・・・光吸収層

特 許 出 順 人 凸版印刷株式会社 代表者 鈴 木 和 夫

- 5 -



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/KR00/00829

A.	CLASSIFICATION	<b>OF</b>	<b>SUBJECT</b>	MATTER
----	----------------	-----------	----------------	--------

IPC7 C09K 3/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimun documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC7 B41M 5/26, C09B 47/04, C09D 5/32, G03G 5/06

Documentation searched other than minimun documentation to the extent that such documents are included in the fileds searched

Korea patents and applications for inventions since 1975

Korea utilitymodels and applications for utility models since 1975

Electronic data base consulted during the intertnational search (name of data base and, where practicable, search trerms used)
NPS

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	JP 11-116574 A (RICOH CO LTD) 27 APRIL 1999 see claim 2, column15	1-7
x	JP 02-296885 A (MITSUI TOATSU CHEM INC) 7 DECEMBER 1990	3
Y	see claim 1	1-2, 4-7
Y	JP 02-39161 A (CANON INC) 8 FEBRUARY 1990 see claim 1	1-7
A	US 4,846,551 A (OPTICAL COATING) 11 JULY 1989 see column 2 line 7-line 21	1-14
A	JP62-258402 A (TOPPAN PRINTING CO LTD) 10 NOVEMBER 1987 see claim 1	1-14
	·	

·	
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevence</li> <li>"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevence; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevence; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 17 NOVEMBER 2000 (17.11.2000)	Date of mailing of the international search report 18 NOVEMBER 2000 (18.11.2000)
Name and mailing address of the ISA/KR Korean Industrial Property Office	Authorized officer

CHOL, Seung Keun

Telephone No. 82-42-481-5575

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

Facsimile No. 82-42-472-7140

Government Complex-Taejon, Dunsan-dong, So-ku, Taejon Metropolitan City 302-701, Republic of Korea

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No.

			1.1
PCT	/KR	.00/	00829

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family Publication member(s) date	
Љ 11-116574 A	27. 04. 1999	None	
JP 02-296885 A	07. 12. 1990	None	
JP 02-39161 A	08. 02. 1990	None	
US 4,846,551 A	11. 07. 1989	None.	
JP 62-258402 A	10. 11. 1987	None ( ) \	